

## DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, K. (2018). Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama Dan Penyakit Padi. *Intensif*, 2(1), 79. <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11841>
- Anggrawan, A., Satuang, S., & Abdillah, M. N. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ayam Broiler Menggunakan Forward Chaining dan Certainty Factor. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(1), 97–108. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i1.847>
- Fahmy, M. A., Ningrum, I. P., Sari, J. Y., Informatika, J. T., Teknik, F., Oleo, U. H., & Sapi, P. H. (2018). *Sistem pakar diagnosis penyakit hewan sapi dengan metode forward chaining*. 4(2), 111–120.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Ifroh, K. (2018). *Tugas akhir sistem pakar diagnosa penyakit ayam menggunakan metode*.
- Kaban, R., & Nasution, R. J. (2020). Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Perancangan Sistem Pemesanan Menu menggunakan Quick Response (QR) Code. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 5(2), 144–152. <https://doi.org/10.54367/means.v5i2.920>
- Kusrini, W., Fathurrahmani, F., & Sayyidati, R. (2020). Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit Ayam Pedaging. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(2), 75–84. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i2.2616>
- Nansia, O., & Sinag, B. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Ayam Ternak Menggunakan Metode Certainty Faktor. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 4(2), 14–18. <http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/JIPN/article/view/609>
- No, V., Josi, A., & Josi, A. (2017). *DESA ( STUDI KASUS DESA SUGIHAN*

KECAMATAN RAMBANG ) STMIK-MUSIRAWAS LUBUKLINGGAU. 9(1).

Oktavia, C., Voutama, A., & Dermawan, B. A. (2022). Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Tanaman Stroberi Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(15), 117–127. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7040696>

Permana, A. Y., & Romadlon, P. (2019). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE*. 10, 153–167.

Puspaningrum, A. S., Susanto, E. R., & Sucipto, A. (2020). Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Sawi. *INFORMAL: Informatics Journal*, 5(3), 113. <https://doi.org/10.19184/isj.v5i3.20237>

Putri, R. E., Morita, K. M., & Yusman, D. Y. (2020). Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Mengetahui Kepribadian Seseorang Application of Forward Chaining Method in the System Expert To Know Someone'S Personality. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 3(1), 60–66.

Rasyid, H., & Budianto, T. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Pada SMK Utama Bakti Palembang Dengan Metode Rational Unified Process*.

Sihombing, E. N., & Adi Syaputra, M. Y. (2020). Implementasi Penggunaan Kecerdasan Buatan dalam Pembentukan Peraturan Daerah. *Jurnal Ilmiah Kebijakan Hukum*, 14(3), 419. <https://doi.org/10.30641/kebijakan.2020.v14.419-434>

Sukanto, P. S., Suherlan, S., & Haryanto, H. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Pada Diagnosa Penyakit Hipertensi Dan Diabetes Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 3(3), 86–94. <https://doi.org/10.36085/jsai.v3i3.1061>

Widiya, L. (2022). Penerapan Data Mining Pengelompokan Hasil Diagnosa Pasien BPJS Berdasarkan Usia Menggunakan Metode Clustering (Studi Kasus: RSU Bidadari Binjai) The Application of Data Mining for BPJS Patient Diagnostic

Results Grouping by Age Using the Clustering Method. *Journal of Information and Technology Unimor*.

Yahya, V. Y., Yudhistira, F., Manurung, L., Gedong, K., Rebo, P., & Timur, J. (2023). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN SPAREPART*. 711–717.

Yuliana, Y., Paradise, P., & Kusriani, K. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 10(3), 127. <https://doi.org/10.22303/csrid.10.3.2018.127-138>